19-965240	1 1	国	l	1			İ	١	۱		1	١.						١	1	١		١		Final	E								١	
	图	튀	1	ł	П		- [4	1	l	-	-16		5						┸	Н	\dashv		듸	읬	╁╌	\vdash	H	╅	\dashv		H	+	_
The state of the s	14	%	╢╌	╬	H		=†:	╅	╅	1-	1	۲	7	1		\Box	1	1	1	1_	Ш				102	╁	-	┝╌┤	-					
		#			1.5					=	<u> </u>		1	2=			<u> </u> =	=1:			=	==	:=	-		1=						1	=	_
197965240		2	==				7	7	-	7=	4	7		3										1 1		+			\exists		_		1	_
7	┡		+-	+-	Н	Н	十	╅	╬	1-	┪	r	7	4 .			\Box		1	┸	_	\Box			104 106	╀	╁	\vdash	\dashv		-	╂┤	┝┼	_
	\vdash	4	╁╌	╫	╁┈	Н	-	+	╅	+	┨	۲		55			$oldsymbol{\perp}$	ᆚ	┸	4	1	Ш				╀╌	╂	\vdash	\vdash		├─	╂╌╏	$\vdash \vdash$	~
	\vdash	5	╁	╬	╂╼	\vdash	\dashv	+	╅	†	┪	1	7	56			\perp	┙	\perp	1_	 _	Щ			106	╀╌	╀╌	┦	H		 	╁╌	┝╣	_
	1_9		╀	╀	╁╌	Н	+	╅	╁	+	┨.	t		57		П		ŀ	\bot	\perp	1_	Ц			107	╀	╁	╀╌		—	╂—	┼	╌	_
	Ы	7 -	╁	+-	╁╌	Н	\dashv	\dashv	╅	╅	┥	-		8	Γ	П	\Box	\perp	\bot	\perp	_	Ш			108	 	╁╴	╁	╁╌┧		╊	┼-		_
	\vdash	8	╀	╀	╀	\vdash	\dashv	+	╅	╂	\dashv	ŀ	7	58	Τ			\Box			L	Ш			109	4-	4—	╀			1-	┼	╌	-
ſ		8	4-	╁	╁┈	H	┽	+	┰	1-	1	ŀ		50	1	П					1	\sqcup		_	110	╄	4	╢	\vdash	—	╂	╀	┨╾╅	-
İ	 	19	╌	╁	╁┈	\vdash	\dashv	+	╁	+	┨	-		61	1	П	\Box	\perp		\perp	1_	Ш			111	+-	 -	┼-	├─		╁	┿	╂┼	-
l			4	+-	-	Н	-	+	╁	+	┪	1	7	2		П	П	\Box	\perp	<u> </u>	1			<u> </u>	112	+-	 - -	╀			╫	┼-	╂╌╂	_
	1 1	12	┩-	+-	 	Н	\dashv	╅		╅	┨	t	7	53	Π	П	\top				_			_	113	+-	╂	╀	├		+	╁	╂╾┼	_
		13	╀	╀	-	\vdash	-+			┿	-	-	_	34	厂	П	\neg	\top	Т.	L	1_	<u> </u> _		L	114	-	-	4-	 -	├─	+-	╁	╁┤	_
		14	4-	╀	-	Н	-+	-	┽	╅	\dashv	-		55	1	П	\top		Т	T	Ŀ	Ш		L	115	4	- -	┧—	1	-	4-	╀	╌	-
		15	4	- -	╂-	\vdash	-	+	╁	╁	\dashv	-		6	1		7	\neg	Т	7.	T			L	116	4-	4	╄	↓ _	!		┼	\mathbf{H}	-
		16	4	4_	├	Н	+	\dashv	- -	╁	\dashv	ŀ		57	t	H	- †	7	7	Т.	T	,	١.	L	117	1	4	1	↓_	 		╄		-
		17	1_	-	 	Н	-+		╀	╅	\dashv	-		58	╁╴	\vdash	_	ヿ	\neg	7	Т			L	118	1	4	丰	↓_	┞-	4	 	\vdash	-
	1	18	1	1	_		-+	-		+-		ŀ		59 ·	╁╴	H	寸	\dashv	1	\top	7			L	119		┸	1	<u> </u>	<u> </u> _	4	╀	Н	-
	_	19	1_	1	<u> </u>	Ш		4		- -	4	-	_	70	╁╌	\vdash	7	7	十	\top	7	Π		Γ	120			L	_		ᆚ	1	Ш	L
•		20.	\perp			Ш	Ц	4		4	4	-			╀╴	╂╾┨	-	\dashv	+	十	十	\vdash	l	Γ	121			\perp	L	<u></u>	4		Ш	L
		2/1	7]_		Ш	\perp	4		┸	4	-		71	╂	\vdash	-+	-	十	- -	+	1	1	Γ	122		\mathbb{I}			_	\bot	\perp		L
	П	2# 2# 28 23	\mathbf{I}	Ι.				4		4	4	-		72	╁	-	+	-	十	+	+	1-			123	T				1		丄		₽.
	\Box	233	T	\mathbb{I}_{-}				4	4	4	4	-		73	╀	\vdash	-	十	+	十	十	†	ĺ	Г	124				L	_		\perp		_
		44	Т		<u> </u>	·		_		4	_	-		74	╀	\vdash	\dashv	-	十	┪	1	\top	ĺ	Г	125	Т.	\Box	\perp	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_		┸	<u> </u>	1_
•		5 16	T	1						1	_	-		75	╀╌	╀╌	\dashv	\dashv	-	十	+	1-	1	Г	126	7	T_{L}]_]_	اا				Ļ
		16				Ш		╝.		4	_]-		76 77	╁╴	-	-			+	- -	1-	1		127			<u> </u> _	_	<u> </u>	4_	_ _	╄-	<u> </u>
	\Box	7	Т		<u></u>			\perp	_ _	4	4	-			╀	-	-	一	-	- -	_	_	Ì		128	$ $ _				<u> </u>	┸	_ _	<u> </u>	ļ.
		28	7	T_{-}	L		\perp	_		_	4	-	1	78	+-	╁╌	-		十	1	+	十	1	T	123	1	\Box		丄	<u>.</u>			4_	1-
	П	28 29]_	<u></u>		Ц	_		4	_	-		79	╀	╁╌	\vdash	\dashv	\dashv	十	1	1-	1	Γ	130			丄	⅃	1_		4	↓_	+
		30 31	7		L			_	_ _	4	_			81	╁	┧—	\vdash	ᅱ	-	-+	- -	†	1		101	<u> </u>			_ _	1		ᆜ	<u> </u>	Ļ
]_	1			\sqcup	_	_ -	4	4	- }		82	╁	╁╌		_	\dashv	_	_	Ţ-	ĺ		132	_!		<u> </u>	_ _	٤.	. +	. - -	!	1
		32			1_			_	_	_}	4	- }		83	+-	╁╌	Н		H	一	1	丁	i		133	1	_		4-	·i -	- 	+	╀	- <u>i</u> -
		3				L			\dashv	4		-		84	╁╴	十				1	1	7	7		134		_	4				+	4-	+
•		4	\perp	\perp		_		_	\dashv	-	ᅴ	- 1		85	╂	+-	-	\vdash	\Box	寸	\top	T	7		135	\perp		4	+	- -			╬	1 7
		35 36		\perp	1	<u> </u>	_	_	4	4	Ϥ	- 1	_	86	╁	╁╴	-	Н	П	$\neg \uparrow$	\neg	\top	7	L	136	_	_	-	-+-		+	+	╁	╅
		36		\perp	┦_	_		_	4		-1		_	-	╅╸	╅╌	一	 	П	\neg	\top	7	7		137		_	4		4.	+	+	╄	4
•		37 38	_		1_	<u> </u>	Ш		-	4	긕			87 88	╁	十	1-	1	\Box	\neg	1	\top	7		:38		_	_		- \ -	 ‡	十	╁	- ,
	T	38	7	丄	丄	_	\sqcup	_	4	4	\dashv			89	╌╂╌	┿	十	1-	П	_	寸	1	7		139	Ц	_	\dashv	_	-	- +	+		$\vec{-}$
•		39 .		\perp	1	乚	Ц	_	_	_	_		-	90	╌	╅	╁╌	1-	\vdash	\vdash	一.	1	7	Γ	140	Ш		\perp		4	4	4		4
		40	Т	7		_			_	_	ᆜ		_		+	+-	1.	╁╌	+-	\vdash	十		7	. [141					_		4	4-	
		41		, I				-	انت			,	180	91	<u> - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - </u>		1	-	┨				┥╴	ऻ	142	[الـــا	۲	1::	الت		<u></u>
	17	42	F		1			Vie		7			٤	92		-	4-	+	+	\vdash			7	t	143		!		<u>:]</u>		اننا	_	بإت	<u>:</u>
: <u>\$</u> :_:		43	7	\top	T	$oxed{oxed}$		\Box	\square	_			-		+		1-	+	╫			十	7	ľ	141								_+	_
	-	44	_ -	7	7	1	T						<u> _</u>	94		-	+-	-	+-	-	┝┽			ŀ	145		1					ļ.	}-	_
		45	-	7	十	\top						Į	_	95	4	- -	4-	+	┤—	+-	 	十	ᅱ	ŀ	1/20	 ::	1						-	<u></u> .
		46	一	7	1	7	T					1	١_	96	-		-	+		┼─	$\vdash \vdash$	一	\dashv	ł	14	\overline{x}	T						}-	
	-	47	7	+	7	7	Τ					1	_	97	4	-	4-	+	-	┼	┥╌┤		\dashv		14	g	1				1			
	-	48	-	- -	7	7	\mathbf{I}^{-}				<u> </u>]	_	98	4		4-	- -	-	 	\vdash	-+	\dashv	- 1	14	₫_	Τ]_		 _ _			-4-	<u>-</u>
	-	49	-1-	1	7	7	T				``ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]	_	99	4	니-	- -	- -	- -	┪	1-	1	ㅓ		15		1_	匚		<u></u>		لــا		

If more than 150 daims or 10 actions staple additional sheet here

BEST AVAILABLE COPY

(LEFT INSIDE)